

Проблема энергетической безопасности имеет особую актуальность, поскольку именно надежные и гарантированные поставки энергии, произведенные экологически приемлемыми способами, создают предпосылки для гармоничного развития современной экономики. Достижение устойчивого экономического роста украинской экономики является одной из наиболее значимых государственных задач.

Сегодня вопросы обеспечения энергетической безопасности занимают важнейшее место не только в программах государственного регулирования энергетической отрасли, но и в сфере внешней политики. Проблема энергетической безопасности (энергетического благополучия) впервые была критически осознана в промышленно развитых странах с рыночной экономикой в 1973–1974 гг., когда в результате ближневосточного кризиса начала реализовываться тенденция к резкому сокращению экспорта нефти из этого региона в промышленно развитые страны и росту цен на нефть. В этот период и сформировалось современное определение энергетической безопасности, данное Мировым энергетическим советом (МИРЭС), как «уверенность в том, что энергия будет иметься в распоряжении в том количестве и того качества, которые требуются при данных экономических условиях» [1].

В общем виде под энергетической безопасностью понимают состояние защищенности граждан, общества, государства, экономики от угроз дефицита в обеспечении их потребностей в энергоносителях экономически доступными энергетическими ресурсами приемлемого качества, от угроз нарушений бесперебойного энергоснабжения. Под состоянием защищенности понимается состояние, соответствующее в нормальных условиях обеспечению в полном объеме обоснованных потребностей (спроса) в энергии, в экстремальных ситуациях – гарантированному обеспечению необходимого объема потребностей. Второе из них – это энергетические аспекты национальной безопасности [2, с. 526].

Понятие «энергетическая безопасность» зависит от условий, в которых находится общество, экономика, от места, которое занимает энергетика в экономике. Наличие собственных энергоресурсов определяет энергетическую политику государства и вместе с тем и концепцию энергетической безопасности. Но энергетическая безопасность, как комплексное понятие, не может ограничиваться только вопросами надежного функционирования топливно-энергетического комплекса, необходимо учитывать и взаимодействия энергетики с другими системами.

Проблема взаимодействия энергетики, экологии и экономики стала разрабатываться с конца 1990-х годов. Это связано с тем, что идея устойчивого развития была осознана как «новый путь развития человеческой цивилизации» [2, с. 530]. Модель устойчивого развития основывается на обеспечении экономического роста и обусловленного им роста уровня и повышения каче-

ства жизни за счет более экономного и эффективного использования природных ресурсов; развития сфер хозяйственной деятельности с минимально возможным уровнем производственного потребления материальных и энергетических ресурсов; всемерной интеллектуализации хозяйственной деятельности и все более широкого использования менее энерго- и материалоемких и малоотходных технологий. Устойчивое развитие – это не только системное единство экономических, социальных и экологических видов и аспектов деятельности, это обеспечение безопасности через развитие и развитие через обеспечение безопасности. Главным препятствием на этом пути является то, что в XXI в. формируется новое глобальное распределение стран и цивилизаций – по экономическому и энергоэкологическому признакам. Выход состоит в выработке глобальной энергоэкологической стратегии на основе партнерства цивилизаций. Основа этой стратегии должна базироваться на долгосрочном прогнозе энергоэкологического будущего человечества. Такой прогноз уже подготовлен и был представлен на заседании круглого стола в штаб-квартире ООН 27 октября 2009 г. Однако он требует уточнений и дополнений в виде прогнозного энергоэкологического баланса в целом по миру, цивилизациям и ведущим странам. В нем необходимо отразить динамику потребностей в энергии с учетом необходимости ограничения масштабов и уровня потребления в развитых странах, а также подтягивания уровня энергообеспечения отстающих стран и цивилизаций [3, с. 117–120].

Ситуация в ТЭК Украины и состояние окружающей среды обуславливают необходимость укрепления экологоэнергетической безопасности государства. Соответственно, дальнейшие исследования необходимо наметить в русле всестороннего обзора перспектив внедрения альтернативной энергетики в стране и механизма ослабления энергетической зависимости Украины. Необходимо приобщиться к процессу формирования международной системы экологоэнергетической безопасности стран, задача которого состоит в том, чтобы сформировать на планете единое экологобезопасное хозяйственно-экономическое пространство, которое будет основой устойчивого и экологоуравновешенного социально-экономического развития всех стран мира.

Литература

1. *Миронов, Н.* Международная энергетическая безопасность / Н. Миронов // [Электронный ресурс] / Режим доступа : <http://www.energystrategy.ru>.
2. *Стратегічні виклики XXI століття суспільству та економіці України: В 3 т. / За ред. акад. НАН України В.М. Гейця, акад. НАН України В.П. Семиноженка, чл.-кор. НАН України Б.Є. Кваснюка. – К. : Фенікс, 2007.*
3. *Яковец, Ю.В.* Глобальные экономические трансформации XXI века / Ю.В. Яковец. – Москва : Экономика, 2011. – С. 382.